

# 威青高速烟台段启动养护

## 6月底完工,五一假期不安排施工

### 15场促消费活动 带动百组购房意向



本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 陈传高 摄影报道)昨天上午, G1813威青高速烟台段机器轰鸣,破碎锤精准破除破损的水泥面板,运输车有序清运废料,全新混凝土面板浇筑、振捣、整平作业同步推进,高速水泥路面病害处置进入集中施工阶段。

本次高速公路混凝土病害处置及面板更换工程同步启动,预计6月底完工。该路段长期经受车辆碾压,出现断板、裂缝、错台等病害,影响行车舒适性与安全性。施工期间实行单幅封闭、借道对向车道通行。

### 原本道路存在断板、裂缝等病害

从行村收费站进入高速,向东3.5公里后,记者便来到了施工现场。“我们先对破损板块精准切割破除,同步处置基层病害,再浇筑高强度混凝土,经振捣、整平、切缝后完成换板,全过程严控平整度与强度指标。”山东高速烟台发展公司工程养护中心负责人介绍。

G1813威青高速公路烟台段全长

70.5公里,是一条重要的高速大通道。据介绍,去年开始针对水泥路面病害进行维修并加铺超薄罩面,今年将对剩余水泥路面病害全部维修。此次工程主要施工内容包括:破损混凝土面板整板更换、基层病害处置、裂缝灌浆封缝等,同步对脱空板块进行注浆抬升,从根源消除路面安全隐患,恢复道路结构承载力。

### 采用单幅封闭、借道通行方式

威青高速车流量大,为了让车辆正常通行,此次养护全程采用单幅封闭、借道通行方式,现场布设齐全警示标志,封闭区域出入口有专人引导车辆有序通行。

“目前来看,车辆通行比较顺畅。”现场相关负责人介绍,整个项目计划4月15日开

工,6月30日完工。为保障五一假期正常通行,4月30日将开放交通,假期不施工。

项目团队将严格落实安全管控,规范布设安全设施、强化作业人员安全培训,在保障施工质量与进度的同时,最大限度降低对通行的影响。



据了解,施工封闭区域各出入口安排专人24小时值守。工作人员介绍,针对施工现场的车辆管控、安全标志布设、作业人员安全意识强化等环节,均已制定了严格的管理规定,确保公众出行顺畅有序。

项目完工后,将显著改善威青高速烟台段的道路状况,有效提升道路服务水平,进一步优化路网结构,提高路网整体效益,促进区域经济发展。

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)连日来,烟台市住房和城乡建设局牵头各区市举办了15场线上线下促消费活动,涵盖主题互动、专场优惠、团购推介等。据统计,活动期间累计吸引群众参与7500余人次,达成购房意向100组。

各区市结合本地实际推出了一批接地气、有亮点的促消费举措。芝罘区绿城留香园举办“趣玩四月 缤纷春日”主题活动,吸引年轻家庭参与互动体验;福山区香逸中央组织风筝DIY活动,东海贵和府推出清明房源一口价优惠,明确让利幅度;莱山区绿城玉园开展全民健身活动,泰和府同步举办风筝节,将健康生活与看房体验相结合;蓬莱区百合花园推出“春惠全城·置业盛惠”促销,叠加礼品赠送等举措;海阳市龙樾府向到访客户赠送洗衣券,带动到访量;高新区万科天琴湾举办春日生活节,打造沉浸式看房场景;龙口市组织“好房子”进龙湖天街推广活动,将优质房源直接送到商业综合体人流密集区域。各区市活动注重实效,群众参与度明显提升。

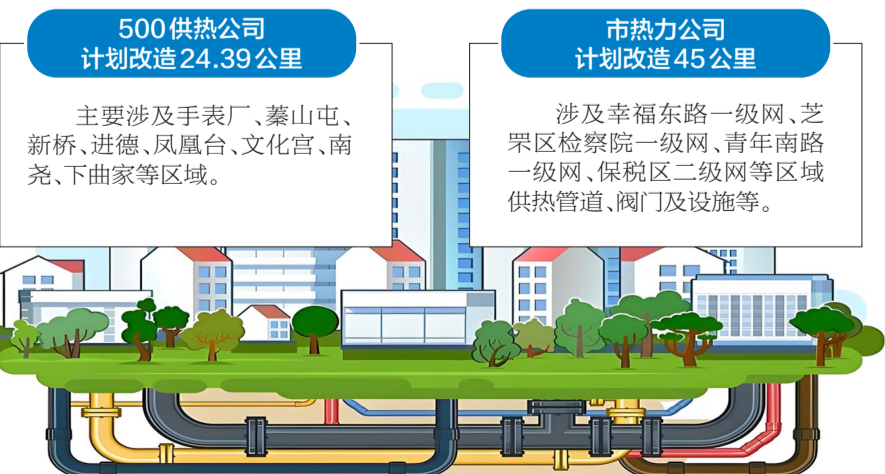
在面上活动火热开展的同时,福山区、蓬莱区、高新区、莱阳市、栖霞市精心组织5场团购活动,通过团购优惠、定向推介、现场答疑等方式,精准对接不同群体购房需求,有效打通供需两端信息壁垒,推动从“等客上门”向“主动送策”转变,受到基层单位和购房群众的好评。

本轮房地产促消费活动参与范围广、让利措施实、群众反响较好,为全市房地产市场平稳健康发展注入了动力。活动不仅有效释放了购房需求,也增强了市场信心和预期。下步,市住建局将继续围绕五一、端午假期等重要节点,提前谋划、精心组织更多形式灵活、精准高效的促消费活动,推动房地产市场加快回稳向好。

# 市区供热老旧管网改造计划出炉

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 李娇)供暖季结束后,供热老旧管网改造也即将拉开帷幕。记者昨日从烟台市城管局了解到,为消除供热管网超期服役带来的安全隐患,提升冬季供热质量,有效防范和遏制供热期间安全事故发生,需通过管道更新、扩径、更换保温层等方式实施老旧供热管网改造。

近期,市供热管理部门调度供热企业制订改造计划,开展老旧管网改造启动准备工作。供热主管部门已要求各供热企业根据年度计划落实改造方案和目标任务,严格把控工期,最大程度减少对居民交通出行的影响,保障供热老旧管网改造顺利完成。



4月15日是我国第十一个全民国家安全教育日。烟台出入境边防检查站积极行动、精心部署,在港区、企业、校园、社区等多地开展形式多样的宣传教育活动,以实际行动筑牢安全防线。

YMG全媒体记者 盖鹏 通讯员 于昕柠 摄影报道